

1. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátásba Bekapcsolt fogyasztók száma, távhővezeték-hálózat

Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésbe bekapcsolt				A távfűtéses melegvíz-ellátásba bekapcsolt				A távhővezeték-hálózat hossza, km (egy tizedes)				Felhasználói hőközpontok száma, 2022	Felhasználói hőközpontok száma, 2023
		fogyasztók száma összesen, 2022	fogyasztók száma összesen, 2023	ebből: lakások száma, 2022	ebből: lakások száma, 2023	fogyasztók száma összesen, 2022	fogyasztók száma összesen, 2023	ebből: lakások száma, 2022	ebből: lakások száma, 2023	összesen, 2022	összesen, 2023	ebből gerincvezeték, 2022	ebből gerincvezeték, 2023		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0768	DOMBÓVÁR	2 063	2 063	2 053	2 053	1 825	1 825	1 825	1 825	4,6	4,6	2,2	2,2	48,0	48,0

2. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátás															
Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésre felhasznált hőmennyiség/ GJ						A szolgáltatott melegvíz mennyisége /1000 m3 (egy tizedes)							
		lakoságnak 2022	lakoságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztókna k 2023	összesen 2022	összesen 2023	lakoságnak 2022	lakoságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2022	összesen 2023	ebből: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2023
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0768	DOMBÓVÁR	53 811	55 933	7 673	4 923	61 484	60 856	36,1	34,7	-	-	36,1	34,7	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele					
sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül), 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból, 2022	távhőszolgáltatásból, 2023	melegvízellátásból, 2022	melegvízellátásból, 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	227 401	197 850	47 136	46 895
2	Egyéb	87 044	150 529		
3	Összesen	314 445	348 379	47 136	46 895

